

**Abstrak**

**Tri Farida.IN**

**Rancangan Sistem Informasi Kartu Identitas Utama Pasien di Rumah Sakit Kardinah Tegal.**

Pencatatan KIUP di RSU Kardinah Tegal masih menggunakan sistem manual sehingga petugas harus lebih teliti dalam menulis dan menyimpan KIUP di RSU Kardinah Tegal banyak ditemukan KIUP yang tulisannya tidak jelas dan banyak juga KIUP yang belum disimpan di rak penyimpanan. Sehingga jika KIUP dibutuhkan petugas sulit untuk menemukannya akibatnya petugas membuat KIUP dengan no RM baru, sehingga informasi yang dihasilkan menjadi tidak akurat, berdasarkan hal tersebut peneliti merasa tertarik untuk merancang sistem informasi KIUP berbasis komputer di RSU Kardinah Tegal.

Jenis penelitian dilakukan dengan cara kualitatif dengan pendekatan *cross sectional* menggunakan pedoman wawancara yaitu peneliti bertanya langsung pada petugas. Obyek dalam penelitian ini adalah Unit Rekam Medis RSU Kardinah Tegal dan subyek penelitiannya adalah semua pihak yang terkait dalam sistem informasi Unit Rekam Medis RSU Kardinah Tegal.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan didapatkan bahwa pencatatan KIUP di RSU Kardinah tegal melibatkan bagian pendaftaran yaitu pendaftaran Rawat Jalan, hasil pencatatan KIUP kemudian diserahkan ke TPPRJ untuk disimpan dirak penyimpanan KIUP, KIUP disimpan berdasarkan abjad yaitu dengan menggunakan 3 huruf pertama sebagai pedoman untuk penyimpannya. Dengan adanya rancangan sistem informasi KIUP di RSU Kardinah Tegal diharapkan informasi yang dihasilkan menjadi akurat dan berkesinambungan sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan.

Kunci : Sistem Informasi KIUP  
Pustaka : 6 (1989-2004)